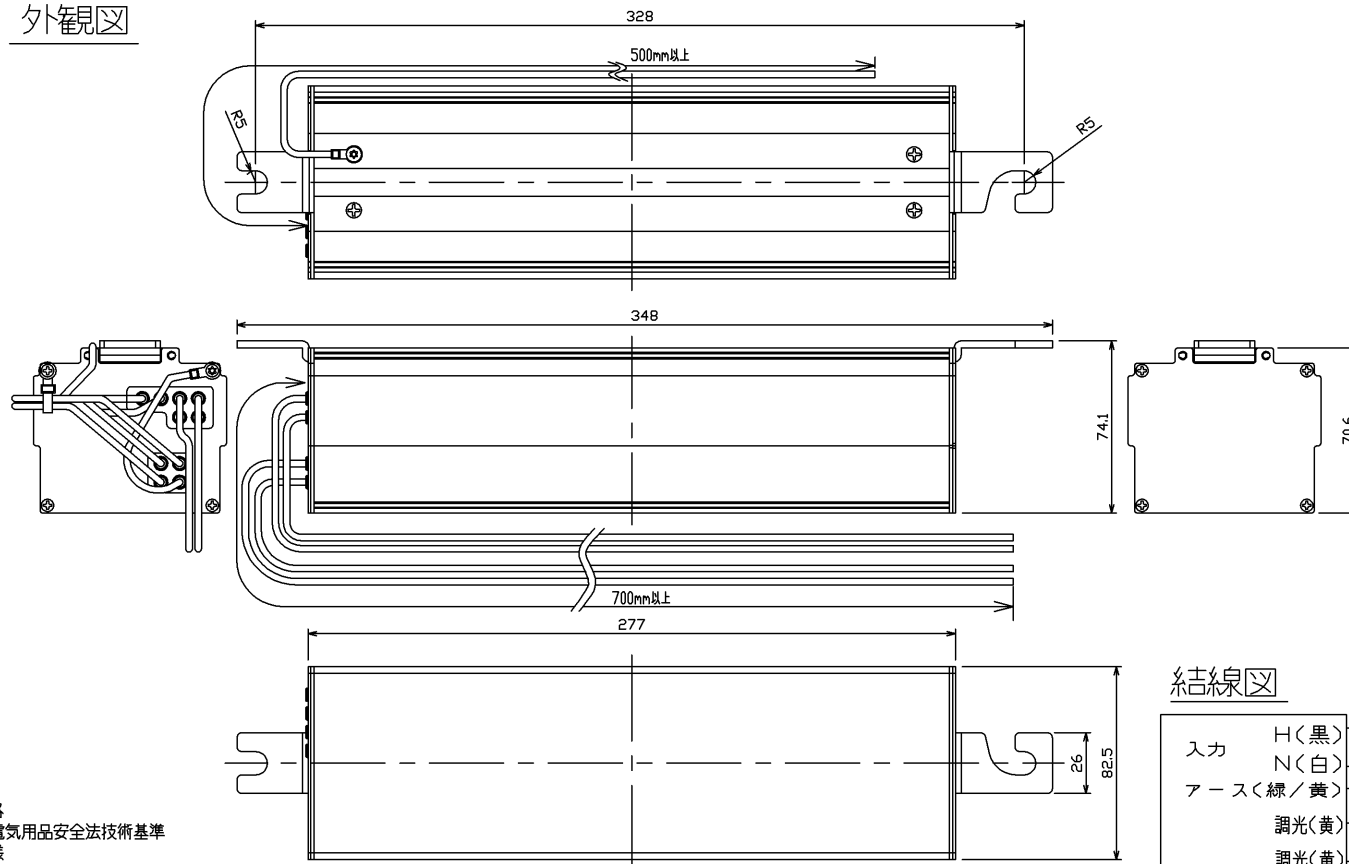


## 外観図



### ◎規格

- ・電気用品安全法技術基準

### ◎仕様

1. 口出線
  - 入力線HKIV 600V 0.75mm<sup>2</sup> 黒、白
  - 調光線HKIV 600V 0.75mm<sup>2</sup> 黄
  - 出力線HKIV 600V 0.75mm<sup>2</sup> 赤、青、橙、茶
  - アース線HKIV 600V 2.00mm<sup>2</sup> 緑/黄
  - 長さ(ケース外): 700mm以上(入力線、出力線、調光線)、500mm以上(アース線)
2. ケース材質: 鋼板、7mm
3. 絶縁階級: E種
4. 適合穴(最小): φ139.8mm

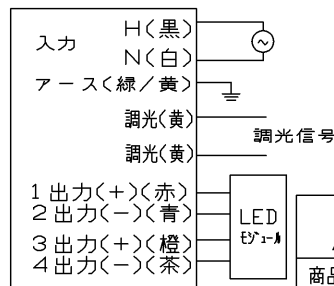
### ◎使用条件

1. このLED電源ユニットは照明用ポールを含む器具内用で防雨形(IP23)。
2. 器具の周囲温度は-10℃~35℃で使用してください。
3. 水平面または垂直面に設置してください。垂直面に設置する場合は必ずリード線を下にして取り付けてください。
4. 断熱材、防音材で覆わないでください。また、断熱施工天井には使用できません。
5. 高温、高湿、塵埃、ガス等、特殊な場所では本LED電源ユニットを使用できないことがあります。
6. 本LED電源ユニットは、専用のLEDモジュールを使用してください。
7. LEDモジュールは極性がありますので、口出線を正しく接続してください。

8. なじを緩めたり、ケースを開ける等、改造による変更はしないでください。
9. 調光する場合、調光線へAC100V~242Vを接続してください。
10. 調光器(4線式、2線式)は使用できません。
11. 調光しない場合は、調光線を一括せず、1本1本分けて確実に絶縁処理及び自己融着テープを使用して防水処理をしてください。
12. アースはアース線(緑/黄)を使用してください。
13. 出力線の配線こう長は20m以下としてください。
14. 仕様は予告なしに変更する場合があります。

使用場所	器具内用		
定格電圧	100V/200V/242V		
定格周波数	50Hz/60Hz		
使用電圧変動範囲	94V~106V/188V~212V/227V~256V		
力率	高効率		
項目		全光 (100%)	調光 (70%)
定格入力電力 (定格入力容量)	100V	99W(99VA)	68W(69VA)
	200V	96W(99VA)	67W(70VA)
	242V	96W(101VA)	67W(73VA)
定格入力電流	100V	0.990A	0.690A
	200V	0.495A	0.350A
	242V	0.417A	0.300A
初期入力電力 (初期入力容量)	100V	79W(79VA)	56W(57VA)
	200V	76W(79VA)	56W(58VA)
	242V	76W(82VA)	56W(62VA)
出力電流	0.43A(1系統)×2		
最高出力電圧	115V(負荷時、1系統あたり)		
質量	約1.6kg		

## 結線図



※器具によって電気特性が異なります。  
詳細は器具の図面を参照ください。



## 安全に関するご注意

商品を安全に使用いただくためにはカタログ及び  
取扱説明書を参照いただく必要があります。

形名	LEK-450P026A21T	品名	東芝LED電源ユニット 初期照度補正機能内蔵
承認	工藤	担当	中島
単位	mm	第三角法	東芝ライテック株式会社
図番	AA2013-00387-01		